

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podatek VAT 8%			
1	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp cieku	m ²		
d.1	0114-04	w km 0+000÷6+300 tj. 6300 m	m ²	29038.25	
		29038.25		RAZEM	29038.25
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków	ha		
d.1	0109-05	w km 1+000÷2+820, 3+855÷6+300 tj. 4265 m	ha	0.21	
		4265*0.5/10000		RAZEM	0.21
2		Podatek VAT 23%			
3	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km 0+919-4+360 przy szer. dna 0.8m, mb 3408 w km 4+360÷6+300; szer. dna-0,6, mb 1926	m ²		
d.2	0114-08	(3408*0.8)+(1926*0.6)	m ²	3882.00	
				RAZEM	3882.00
4	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m ²		
d.2	0115-03	3882	m ²	3882.00	
				RAZEM	3882.00
5	KNR 15-01	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 0+000-0+919 dno 1.4m;mb 869 w km 0+919-4+360; dno 0.8m,mb 3408, w km 4+360-6+300 dno 0.6m, mb 1926- po odjęciu dł. przepustów;	m ²		
d.2	0115-09	(869*1.4)+(3408*0.8)+(1926*0.6)	m ²	5098.60	
				RAZEM	5098.60
6	KNR 15-01	Usunięcie zatorów z koryta cieku (przetamowań, zanieczyszczeń)	m ³		
d.2	0207-01	w km 1+000÷2+820, 3+855÷6+300 tj. 4265 m	m ³	28.00	
		28		RAZEM	28.00
7	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy w km j/w do naturalnego rozkładu	m ³		
d.2	0101-01	28	m ³	28.00	
				RAZEM	28.00
8	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
d.2	0108-04	- szt. 1	m	5.00	
		5		RAZEM	5.00
9	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
d.2	0108-03	- szt. 7	m	98.00	
		98		RAZEM	98.00
10	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
d.2	0108-02	- szt. 2	m	28.00	
		28		RAZEM	28.00
11	kalk.wlasna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp		
d.2		0.21*286	mp	60.06	
				RAZEM	60.06

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny we Wrocławku
ul. Płocka 171, 87-800 Wrocławek
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575

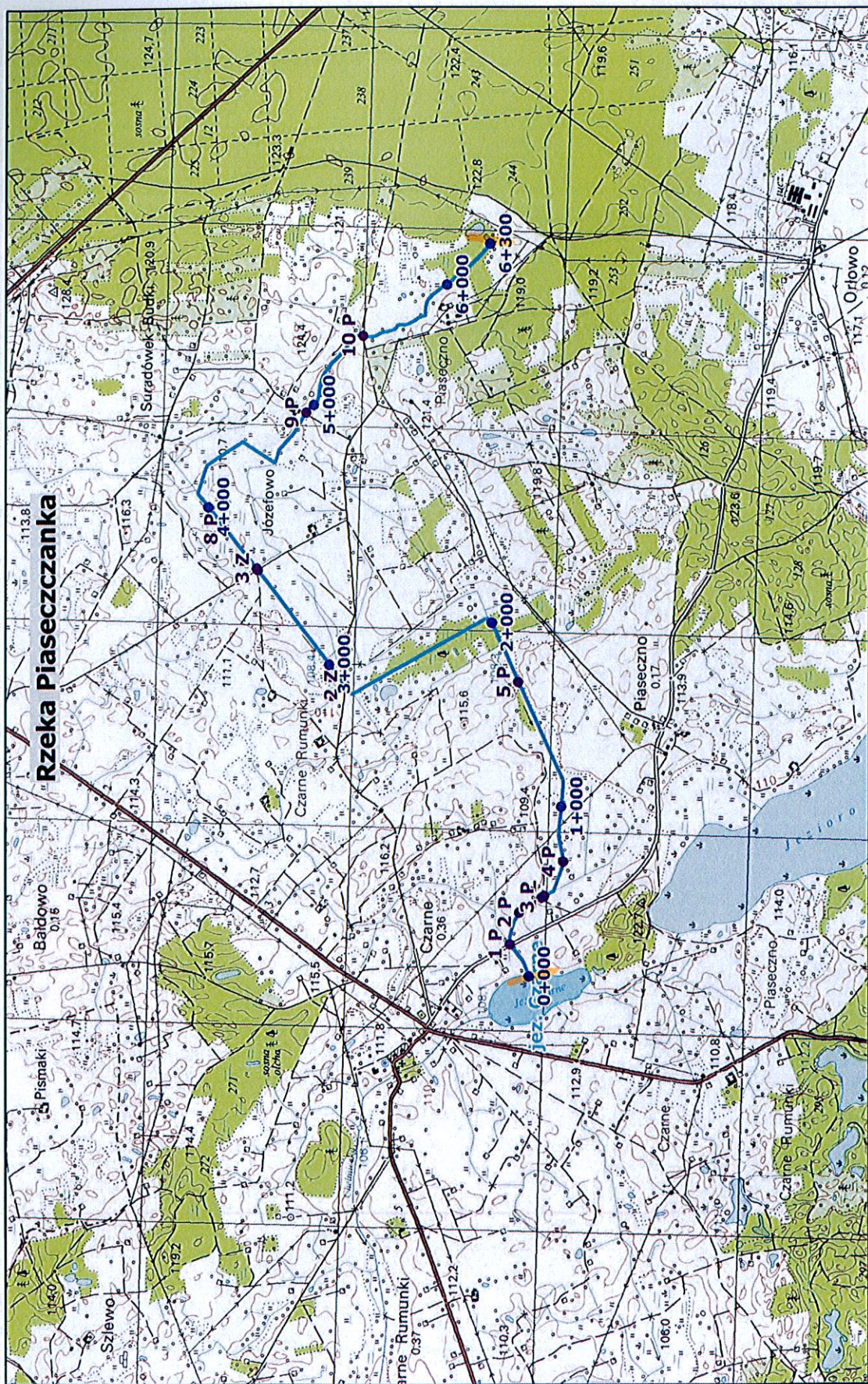
KIEROWNIK

Jan Rutkowski

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		Podatek VAT 8%				
1 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp cieku w km 0+000-6+300 tj. 6300 m	m ²	29038.25		
2 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków w km 1+000-2+820, 3+855-6+300 tj. 4265 m	ha	0.21		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Podatek VAT 23%				
3 d.2	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km 0+919-4+360 przy szer. dna 0.8m, mb 3408 w km 4+360--6+300; szer. dna-0,6,mb 1926	m ²	3882.00		
4 d.2	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m ²	3882.00		
5 d.2	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % w km 0+000-0+919 dno 1.4m;mb 869 w km 0+919-4+360; dno 0.8m,mb 3408, w km 4+360-6+300 dno 0.6m, mb 1926- po odjęciu dł. przepustów;	m ²	5098.60		
6 d.2	KNR 15-01 0207-01	Usunięcie zatorów z koryta ciek (przetamowań, zanieczyszczeń) w km 1+000÷2+820, 3+855÷6+300 tj. 4265 m	m ³	28.00		
7 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy w km j/w do naturalnego rozkładu	m ³	28.00		
8 d.2	KNR 15-01 0108-04	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - szt. 1	m	5.00		
9 d.2	KNR 15-01 0108-03	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - szt. 7	m	98.00		
10 d.2	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 - szt. 2	m	28.00		
11 d.2	kalk.wlasna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp	60.06		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:



Roboty utrzymaniowe na rz. Piaseczczanka w ok od 0+000 do 6+300